

Dünya şöhrətli alim soydaşımız Vətəndə

AMEA-nın Rəyasət Heyətində Yaponiyada yaşayan məşhur azərbaycanlı alim, yeni nəsil display ekranlar sahəsində tanınmış mühəndis, professor Xəlil Kələntərlə görüş iştirakçılarının böyük marağına səbəb olub.

Görüşdə çıxış edən AMEA-nın prezidenti, akademik İsa Həbibbəyli qonşağı salamlayaraq akademiyada həyata keçirilən islahatların rəqəmsallaşdırma sahəsini də əhatə etdiyini bildirib. O deyib ki, dövri elmi jurnallara və alımların məqalələrinə DOI identifikasiatoru verilib, elmi müəssisələrin əməkdaşları üçün "Vikipediya" təlimləri keçirilib, "Google Scholar", ORCID və digər akademik sosial şəbəkələrdə alımların yeni profilləri yaradılıb. Akademik elektron hərəkatın daha da genişləndirilməsi məqsədilə Türkiyənin Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurası (TÜBİTAK) ilə əməkdaşlıq müqaviləsinin imzalandığını, AMEA-TÜBİTAK Koordinasiya Mərkəzinin açıldığını da diqqətə çatdırıb.

"Elektron Akademiya" şöbəsinin müdürü, riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru, dozent Fariz İmranov "AMEA-da elektron hərəkat və yeni çağırışlar" mövzusunda təqdimatla çıxış edib. Şöbə müdürü



AMEA-da çap olunan elmi jurnalların elektron resurslarının yaradılmasının cari vəziyyəti, onların beynəlxalq elmi bazalara daxil edilməsi, həmçinin "Milli Dərgi Park" elektron baza reyestrinin yaradılması ilə bağlı görülən işlərdən danışır. Milli Aviasiya Akademiyasının prorektoru professor Xaqani Abdullayev elektronlaşma istiqamətində Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası ilə ortaş layihələrin həyata keçirilməsinin əhəmiyyətindən danışır.

Xəlil Kələntər apardığı elmi-tədqiqat işləri, qazandığı patent və mükafatlar, imza atdığı elmi yeniliklər barədə danış-

şıb. O, AMEA və Milli Aviasiya Akademiyası ilə birgə müşərək layihələrin həyata keçirilməsinə maraq göstərdiyini, bilik və bacarığının yerli alımlarımızın işlərinin tətbiqində yardımçı olmaqdan şərəf duyduğunu bildirib. Alım görüş iştirakçılarının suallarını cavablandırıb.

Görüşdə rəqəmsal elektronlaşma, elektron kataloqların hazırlanması, elmi bazaların hazırkı vəziyyəti, elektron xidmətlərin təşkil, sünii intellektin humanitar və ictimai elmlərə tətbiqi və s. məsələlər barədə ətraflı fikir mübadiləsi aparılıb.

XQ